Index of Claims

Ap	plication	on No

10/736,875 Examiner

Terrell L Mckinnon

Applicant(s)

SUGITO ET AL. Art Unit

3743

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

į	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			٠													
Cla	aim	L.	,	· · · · ·		Da	Claim									
Final	Original	The state of the s										Final	Original			
-	7	K		\vdash	+	+-	╁╴	╁	+-	+	-		51	╁	╁	╁
	2	1	-	<u> </u>		+-	+-	+	╁┈	†-	1	 	52	+	-	+
	2	1			Ħ		1		1	1	1		53	1	1-	\top
	A				Τ			\top	1		1		54	1	1	\top
	8						1				1		55			
L	B]		56			
	1	ļ.,			L	_	L		_	<u> </u>	1		57			
	18	<u> </u>		_	┡	↓_	1	┺	1_	<u> </u>			58	<u> </u> _	<u> </u>	
-	18	-		 -	_	₩		+-	╄	╁	-	<u> </u>	59	_	ـ	-
	111	 			-	╂—	+	-	├-	-	1	-	60	 	\vdash	-
<u> </u>	12	-	\vdash		├	╁	+-	+-	┢	╁	-		61 62	├	╁	
	18	+-	 	-	-	┼	+-	+-	┼	╁	1		63	╁	╁	+
	14		\vdash		 	十	╁	1	\vdash	-			64	+	\vdash	+-
	18			_	┪	T		-	\vdash	†	1		65	t	\vdash	†
	16		_			T	t	T	1	1	1		66	✝	-	T
	17	V					1		Г				67	Т	1	\top
	18	0											68			
	19	0							L				69			\square
	20	0		<u> </u>	L	L	_		L	L			70			
	21	0			_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_			71	L	L	\perp
	22	0			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	72			\perp
-	23 24	0		_	_			1	<u> </u>	├	-		73	<u> </u>	ļ	\vdash
	25	V	_	_	_		╀	-	-	┝┈	ł	_	74	├-	├	⊢
\vdash	26	ŏ	-		-	⊢	\vdash	┼	-		1		75 76	├		-
	27	0	-	_	\vdash	├	├-	 	\vdash	-	1		77	├	-	-
	28	0	Н		\vdash		-		╁	H		-	78	┢	╁	一
	29	Ŏ			-	Н	\vdash	-	-			\vdash	79	-	\vdash	\vdash
	30	0.				1	T	T	—		ĺ		80		-	\vdash
	31	0											81			
	32												82			
	33						L	_					83			
	34	Ш	_				<u> </u>	<u> </u>					84		_	
	35	\perp				_		<u> </u>		_			85	_		
	36			_		-	├	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	86			
	37 38				_		⊢	-					87 88	<u> </u>	_	
\vdash	39	\vdash			_	\vdash	├		_	_		-	89		 	-
	40	\vdash	\dashv			-	-	\vdash	-	\vdash			90	\vdash	\vdash	\vdash
	41		\dashv	_	-	-			_				91		-	H
	42	\dashv					 		Г				92		\vdash	H
	43		二										93			\Box
	44												94			
	45												95			
	46		[96			
	47			_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>			L	97		_	\sqcup
	48		_	-		<u> </u>	ļ					<u> </u>	98	<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	49 50	\dashv		\dashv	_		\vdash	-		-			99 100			\vdash
\Box	50						L		L	لــــا		L	100	L		Щ

The bound of the	Cla	aim					Dat	e				1 1	Cl	aim				Dat	.е			
52 102 103 54 104 103 55 106 105 56 106 57 107 55 106 57 107 58 108 109 60 107 58 109 60 110 61 111 60 61 111 60 61 111 61 61 111 62 63 113 64 64 114 65 66 66 115 66 66 116 67 68 118 69 119 70 120 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 <		Original																				
53 103 54 104 55 105 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138		51]		101								
54 104 105 105 106 105 106 107 108 109 108 109		52							1_		<u></u>	1 1		102				<u>L</u> .				İ
54 104 55 105 56 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139]] [103		\top				Γ	Π.	
105		54			П	Τ	Г		Г	Τ		1 1		104			1					T
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 95 146 97 147 <td< td=""><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td>T</td><td>T</td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td>105</td><td></td><td>\top</td><td>_</td><td>\top</td><td>1</td><td>1</td><td>\vdash</td><td>┢</td></td<>		55			Т			T	T			1		105		\top	_	\top	1	1	\vdash	┢
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 144 95 146 96 146 97 147 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>T</td><td>1</td><td>\vdash</td><td>1</td><td>T</td><td>1</td><td>1 </td><td></td><td>106</td><td>-</td><td>\top</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>H</td><td> </td><td>\vdash</td></td<>				_		T	1	\vdash	1	T	1	1		106	-	\top	+	\vdash	\vdash	H	 	\vdash
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 144 95 146 96 146 97 148 <td></td> <td>57</td> <td></td> <td>_</td> <td>╁╴</td> <td>T</td> <td>\vdash</td> <td>├</td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>\vdash</td> <td>1 1</td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td>+</td> <td>╅</td> <td>╁╾</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>├</td> <td></td>		57		_	╁╴	T	\vdash	├	-	+-	\vdash	1 1		107		+	╅	╁╾	+	\vdash	├	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 65 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 133 89 139 90 140 91 141 92 144 95 146 96 146 97 147 98 146					\vdash	╁	-	1	\vdash	\vdash	-	1 1			\vdash			┢	├	├-		-
110		50	\vdash		\vdash	╁	├	┼	-	╁	⊦−	1		100		+		├	⊢			
61 62 63 111 64 112 65 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147	-		\vdash	-	-	 —	┝-	├	┼	┿	⊢	√ ŀ			<u> </u>		┥—	├	├	ļ	↓_	<u> </u>
62 112 113 114 113 64 114 115 66 66 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 72 72 122 73 123 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 126 77 78 128 79 129 80 80 81 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 86 136 88 88 137 88 137 88 138 89 90 140 91 141 141 92 93 144 144 95 96 94 144 145 96 96 96 96 96 96 97 98 148 148 98 147 98 148 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 <	-			_	├-	<u> </u>	┡	-	├	_	 			110	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148	_	61			<u> </u>	ļ	⊢	 	-	<u> </u>	┞			111	Ш			_	ļ	_		<u>_</u>
64 114 115 65 116 117 67 117 118 69 119 120 71 121 122 73 122 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 148 148						<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	1	L	1 1		112				_	_	L_		L
65 66 66 115 67 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148	_				_			L	L		L] [113				<u></u>		L	<u> </u>	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148							L							114								Γ
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	[] [115					Γ			
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148		66				Γ	Γ		П			1 [116		$\neg \vdash$	1					
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148		67							T		\vdash	1 1		117					T			\vdash
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148								1	Г	1		1 1		118	\neg		1	†				┢
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	\neg				\vdash	<u> </u>		Т	<u> </u>	T		i i		119		_	1-	\vdash	_	\vdash	М	_
71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 136 87 138 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 145 146 97 148 148		70	\neg		Т	T	Ι-	\vdash	H	 	-	1 1					+	 -	╁─	\vdash		
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	T		ᅥ				\vdash	 		\vdash	-	1 1		121	\vdash		+-	\vdash				
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	\dashv				-	-	-	\vdash	_	-	 	1 1		122		+	+	-	\vdash	-	-	
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			_		\vdash		-	-	-		-	1 1		123	-	+	+	├		-	\vdash	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148		74	_		\vdash			 	_	\vdash	├	1 1		124	-+	+	+	├	├	-	Н	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	-		\dashv		┢		-	\vdash	-	╁	⊢	┨		125	\dashv		+	├		-	\vdash	<u> </u>
77 127 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 14					\vdash	-	-	\vdash	\vdash			1 1				+	+	├	-	-		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			-		-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	1 1	-	127	-		+	-			H	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	\neg		\dashv	_	\vdash	 	H		-		-	l			\dashv	+	+	\vdash	\vdash		H	_
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	\dashv	79	-			-	-		\vdash	_		1 1		129		+	+	-			-	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	7	80							-	\vdash	-			130	一	+	+	-				-
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	_		\dashv	_		-	-	-		\vdash	-	1 1			\dashv		+	-			Н	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	_	82	_	_				\vdash	\vdash	├	-	3		132	\dashv		+-	├			\vdash	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-+						┝╌	┝	┝	\vdash		l		122		+	+	-		_		
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-	84	\dashv	_		-	\vdash	_			├─	l . F	-				-	_	-			
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	\dashv	85		-	-		\vdash	-	 		-	H		134		+	+-	_			\vdash	-
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\dashv				\vdash	├	-			l ⊦		120		-	+				-	\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	-			-				-		-		l ⊦		130	-		╂—				-	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	+		\dashv	\dashv				_		_	-	-		137	-	+	+	\vdash		_		
90	-	00					<u> </u>	_	_		-	-	_				╁		\vdash			_
91	-		-	-	-	-	_	_	-			-			-	+	+-	<u> </u>			\dashv	-
92	-+				_			_	_	H		⊢	-+			-	+	_		-	\dashv	_
93	\dashv	91	\dashv	\dashv		_						-		141		_	1_			\dashv	\dashv	
94	-	92	\dashv	-		_	_	_		_	_	-	-+	142	-		_		-1		_	_
95	+		-							-		-			\dashv		┼	_		_	_	_
96 97 98 147 98			\dashv	\dashv			_									+	╄			_		_
97 147 98 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	+		-+							H		-				+	ـ				_	
98 148	-	90	\dashv	-			_			Н	_	-		146		+	1	L.	\Box			
	\dashv		\dashv	4			—			Ш		-				-	ــــ	Щ				
	-		\dashv	_	_					Щ		-			_	\bot	1				_	_
99 149 150 150	+	100			-		_				-	-		149				L				
100		100								Ш		L		100		Ц.	L	لــــا		I	\perp	